Sébastien CELLES

Résidence les Abeilles 50, avenue des Écoles 87170 ISLE

Tél. domicile : 05 55 01 59 78 **Tél. portable** : 06 85 78 08 21

E-Mail: s.cls@laposte.net
Site web: http://www.celles.net

Professeur agrégé de Sciences Physiques / Physique Appliquée Formation Physique, Electronique, Electrotechnique, Automatique et Informatique

État civil

Nationalité : Français

Date de naissance : 3 Juillet 1978

Lieu de naissance : BRIVE-LA-GAILLARDE (19)

Formation

Faculté des Sciences - LIMOGES (87)

Sept. 2004 – Janvier 2005 Auditeur libre licence Informatique 3ème année

I.U.F.M. - ROUEN (76)

Sept. 2002 – Juin 2003

Admis à l'agrégation externe de Sciences Physiques option Électricité Appliquée
Formation et titularisation dans le corps des professeurs certifiés du second degré

Université Paul Sabatier - TOULOUSE (31)

Sept. 2001 - Juin 2002 Préparation de l'agrégation de Sciences Physiques option Électricité Appliquée

Maîtrise es Électronique Électrotechnique Automatique mention Génie Électrique

Oct. 2000 - Juin 2001 session Juin 2001 (1er)

Admis au CAPES de Physique Électricité Appliquée session 2001

I.U.F.M. - TOULOUSE (31)

Sept. 1999 - Juin 2000 Admissible au CAPES de Physique Électricité Appliquée session 2000

Faculté des Sciences - LIMOGES (87)

Oct. 1998 - Juin 1999 Licence es Physique et Applications session Juin 1999

Lycée Michel Montaigne - BORDEAUX (33)

Sept. 1997 - Juin 1998 Mathématiques spéciales Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI)

Lycée Bertran de Born - PERIGUEUX (24)

Sept. 1996 - Juin 1997 Mathématiques supérieures Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur (PCSI)

Collège & Lycée d'Arsonval - BRIVE-LA-GAILLARDE (19)

Sept. 1989 - Juin 1996

Baccalauréat série Scientifique spécialité Sciences Physiques session Juin 1996

Brevet d'Étude du Premier Cycle (B.E.P.C.) session Juin 1993

Expériences professionnelles

Ministère de l'Éducation Nationale - LIMOGES (87)

Professeur attaché pédagogique au CRDP du Limousin

Réalisation de maquettes et de documents sur les énergies renouvelables (4h/sem) **Professeur agrégé de Sciences Physiques / Physique Électricité Appliquée** Titulaire en Zone de Remplacement départementale depuis Septembre 2003

Rattachement administratif / établissement d'exercice : Lycée Dautry – LIMOGES

2nde tronc commun

2nde option Physique Chimie de Laboratoire

Sept. 2005 - ... 1ère S

Terminale STL Biochimie

Formation continue des enseignants et du personnel de laboratoire : réseau

informatique mise en oeuvre et applications

Rattachement administratif: Lycée Turgot - LIMOGES

Établissements d'exercice : Lycée Dautry (1ère STL Chimie)

Sept. 2004 – Juin 2005 Lycée Turgot - LIMOGES

1ère Sciences et Technologie Industrielle Génie Électrotechnique

Terminale Sciences et Technologie Industrielle Génie Mécanique)

Lycée Dautry - LIMOGES

BTS Contrôle Industriel Régulation Automatique - Physique Industrielle

Mars 2004 – Juin 2004 (Thermodynamique)

1ère Sciences et Techniques de Laboratoire option Chimie

1ère S

Sept. 2003 – Mars 2004 Physique en Mathématiques Supérieures PCSI au Lycée Gay-Lussac de LIMOGES

DEVILLE-LES-ROUEN (76)

Sept. 2002 – Juin 2003 Professeur certifié de Sciences Physiques au Collège Jules Verne (5ème et 4ème)

Aéro-club de Brive - BRIVE-LA-GAILLARDE (19)

Juillet-Août 2002 & 2003 Instructeur de pilote de planeur

S.N.C.F. - BRIVE-LA-GAILLARDE (19)

Juillet & Août 2001 Juillet & Août 2000

Agent du service commercial train (contrôleur)

ABZ Conseil - ISSY LES MOULINEAUX (92)

Juillet 1999 Employé au Tour de France

Caisse d'Épargne du Limousin - OBJAT (19)

Août 1998 Agent commercial

Crédit Agricole Centre France - NAVES (19)

Août 1997 Employé back-office service Dépôts & Prestations Bancaires Diverses

Caisse d'Épargne du Limousin - LARCHE (19)

Juillet 1997 Agent commercial

Municipalité de Brive (19)

Début Septembre 1996 Saisonnier au service voirie

Société de Fonderie Aluminium Briviste (19)

Juillet 1995 & 1996 Saisonnier au service entretien (1995) puis au service découpe (1996)

Connaissances en informatique

d'exploitations MS Dos, MS Windows, GNU/Linux (Mandriva, Debian, Gentoo)

Bureautique MS Office: Word, Excel, Access, Powerpoint

OpenOffice. StarOffice

Édition scientifique LaTeX & PSTricks (Kile, Emacs, TeXnicCenter, LyX)

Internet Internet Explorer, Outlook, Frontpage, IRC, Mozilla

Configuration réseau (IP statique, dynamique via DHCP)

Réseau

Serveurs de fichiers et d'impression (Samba), FTP (Proftpd).

HTTP (Apache)

Prise de contrôle à distance VNC, SSH, export DISPLAY...

Langages: C (gcc), C++ (g++), C# (MS.Net et Mono),

Visual Basic, Python, Java, Ada

Programmation

Compilation séparée : GNU Make et autotools

Gestion de versions : CVS et Subversion

Mathématiques et calcul formel Maple, Mupad, Mathcad, Mathtype, Derive, xcas

Physique (EXAO) Régressi, Synchronie

Électronique Matlab/Simulink et carte dSPACE, Scilab/Scicos

Orcad PSpice, Psim, Eagle...

Électrotechnique Programmation en C de microcontrôleurs

Siemens C167

Automatique

Atmel AVR ATmega8 ATmega8535 ...

Dessin Assisté par

3D: D.M.T.

Ordinateur

2D vectoriel: Corel Draw, DIA, Inkscape, XFig.

2D bitmap: Paint Shop Pro. The Gimp

Centres d'intérêt

Voltige avion (depuis Juillet 2002)

Qualification d'instructeur planeur (depuis Juin 2001)

Brevet de base avion (depuis Mai 2000)

Aéronautique

Brevet de pilote de planeur (depuis Juillet 1996) Brevet d'initiation aéronautique (depuis Juin 1996)

Aéromodélisme

Collaboration au système de calcul formel libre : xcas

Bêta-testeur calculatrices Texas Instruments (TI-92 & V200)

Informatique Bêta-testeur de différents logiciels libres

(OpenOffice, Debian, Ubuntu, GNOME...)

Réalisation du site http://www.celles.net

Radiocommunications Membre du Réseau des Émetteurs Français depuis 1996

Électronique Applications temps réel, programmation de microcontrôleurs